BLAUPUNKT

AUTORADIO

Dortmund de Luxe

7639632

Kundendienstschrift

Service Manual

gültig für Geräte ab Nr. 1 025 001

valid for sets from No. 1025001

Das Autoradio ist für den Betrieb an 6 V- bzw. 12 V-Anlagen, Minus oder Plus an Masse ausgelegt.

Umschaltmöglichkeit auf eine der 4 Betriebsarten ist, entsprechend nachstehender Anweisung, durch 2 Umschalter gegeben.

Vor Anschluß eingestellte Spannung und Polarität kontrol-

Übereinstimmung mit Versorgungsnetz beachten!

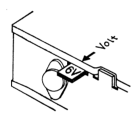
Spannungsumschaltung

Die Umschaltung erfolgt durch Umstecken des 6/12 V- Kontaktschiebers, dessen Ende aus der Rückwand, oberhalb des Transistors, herausragt.

Schieber bis zum Anschlag einschieben!

Die eingestellte Spannung wird durch die am Markierungspfeil des Gehäuses stehende, von oben lesbare Voltzahl auf dem Ende des Schiebers ausgewiesen, s. nachstehende Abbildungen.





6 V Schaltung 6 V circuit

The car radio may be operated with electrical systems of 6 or 12 V, negative or positive grounded. The cat may be converted to the different voltages and

The set may be converted to the different voltages and polarities according to the instructions below and with the help of 2 selectors.

Before connecting the set check the adjusted voltage and polarity!

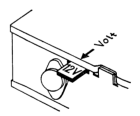
Observe conformity with the supply system!

Voltage Conversion

The voltage is selected by changing the position of the 6/12 V contact slide the end of which protrudes from the rear plate above the transistor.

Insert the contact slide until the stop!

The adjusted voltage is indicated by the voltage number on the end of the slide pointed out by the arrow on the housing of the set, see following illustrations.



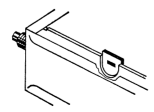
12 V Schaltung 12 V circuit

Polaritätsumschaltung

Die Umschaltung erfolgt durch Umstecken des -/+ Kontaktschiebers, der - nach Abnehmen des Gehäusebodens - an der unteren Kante der Potentiometerplatte greifbar ist.

Schieber bis zum Anschlag einschieben!

Die eingestellte Polarität wird durch das zur Gehäuseseitenwand zeigende Symbol, das auf dem Ende des Schiebers im halbkreisförmigen Ausschnitt der Potentiometerplatte steht, ausgewiesen, s. nachstehende Abbildungen.



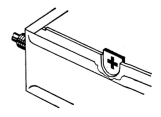
-Pol der Batterie an Masse negative battery terminal grounded

Polarity Conversion

The polarity is selected by changing the position of the -/+ contact slide which is accessible at the lower edge of the potentiometer board after removal of the bottom plate of the housing.

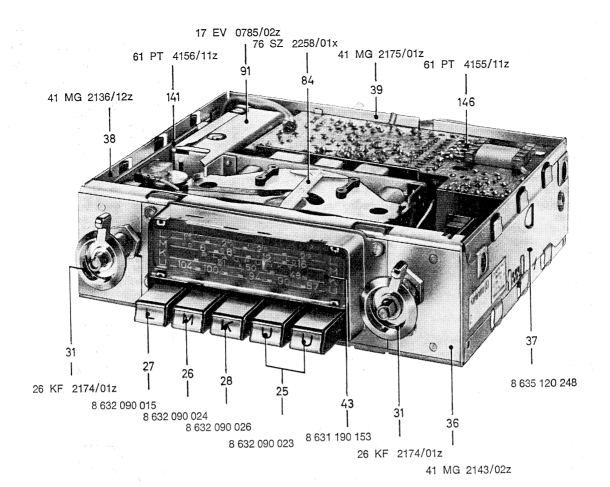
Insert the contact slide until the stop!

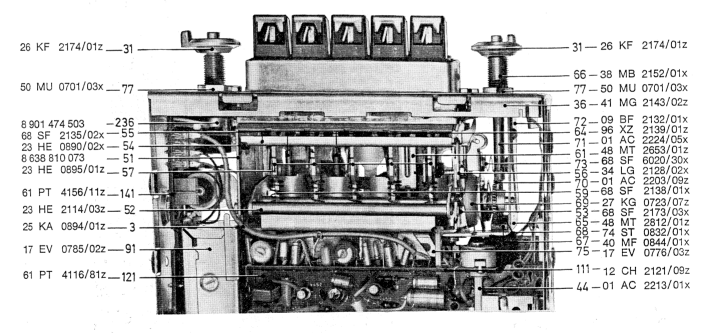
The adjusted polarity is indicated by the symbol at the end of the slide showing to the side plate of the housing and visible through the semicircular hole in the potentiometer board, see following illustrations.

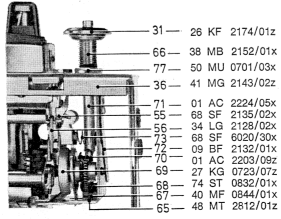


+Pol der Batterie an Masse positive battery terminal grounded

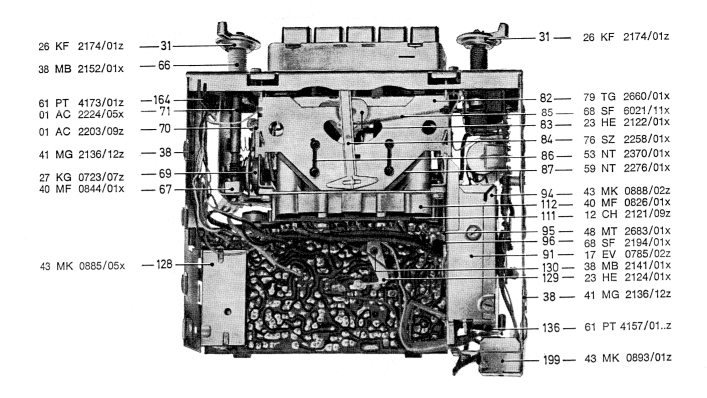
			Part No.
	verwendete Teile. Ein "*" kennzeichnet die einem Verschleiß unterlegenen Teile. Wir empfehlen sie zur Lagerhaltung. Bezifferung der dargestellten Teile und	A "N" denotes new parts which were not used formerly. A "*" marks the parts subject to a special wear and tear. We recommend to keep them in stock. The numbers at the illustrations correspond with the item numbers of the spare parts list.	
1 2 3 4 5 6 7	Kabel Kabel (Potiplatte) Kabel (NF/ZF-Platte) Kabel (NF/Potiplatte) Lautsprecherkabel Antennenkabel * Reparaturkabel Batteriekabel	Cables Cable (potentiometer board) Cable (AF/IF board) Cable (AF/potentiometer board) Speaker cable Antenna cable Repair cable Battery cable	25 KA 0847/07z 25 KA 0894/12z 25 KA 0894/01z 25 KA 0871/02z 05 AT 0769/08z 25 KA 2104/01z 25 KA 0814/z
11 12 13 14 15	Fassungen und Stecker Lampenfassung TB-Buchse Abdeckung für TB-Buchse Sicherungshülse Klemmleiste	Sockets and Plugs Lamp socket Tape recorder jack Cover for tape recorder jack Fuse cartridge Terminal strip	18 FA 0771/01z 18 FA 0741/54x 67 SE 0771/01z 18 FA 0769/01z 27 KG 0724/01z
25 26 27 28 29 30	Drucktastenknöpfe * Tastenknopf U (schwarz) * Tastenknopf M (schwarz) * Tastenknopf L (schwarz) * Tastenknopf K (schwarz) Dichtung für Tastenknopf Blattfeder für Dichtung	Pushbuttons Pushbutton U (black) Pushbutton M (black) Pushbutton L (black) Pushbutton K (black) Pushbutton sealing Flat spring for sealing	8 632 090 023 8 632 090 024 8 632 090 025 8 632 090 026 59 NT 2195/01x 09 BF 0838/01x
36 N37 38 39	* Knopf Gehäuseteile Frontplatte Seitenteil, rechts Seitenteil, links Rückwand	Housing Parts Front plate Side part (RH) Side part (LH) Rear panel	26 KF 2174/01z 41 MG 2143/02z 8 635 120 248 41 MG 2136/12z 41 MG 2175/01z
40 41 42 N43	Abdeckung, oben Abdeckung, unten Reflektor Skala	Top plate Bottom plate Reflector Dial	41 MG 2140/17z 41 MG 2140/22z 62 RF 0782/01z 8 631 190 153
44 45 46 47	Trimmerachse Kappe * Schelle (LA-Kabel) * Schelle (Ant und Batteriekabel)	Shaft for trimmer Cap Clamp (speaker cable) Clamp (antenna and battery cable)	01 AC 2213/01x 43 MK 0893/01z 07 BE 3604/01x 07 BE 3601/01x
N51 52 53 54	Drucktastentell Drucktastenteil, kompl. Wippe, genietet Feder Kupplungsklappe	Pushbutton Unit Pushbutton unit, compl. Rocker, riveted Spring Clutch lever	8 638 810 073 23 HE 2114/03z 68 SF 2173/03x 23 HE 0890/02x
55 56 57 58	Drehfeder Lagerplatte Drucktaste, zus. Kipphebel	Torsion spring Bearing plate Pushbutton, compl. Striker	68 SF 2135/02x 34 LG 2128/02x 23 HE 0895/01z 23 HE 0896/01x
59 60 61 62 63 64	Druckfeder Bremsfeder Schlitten, genietet Lasche Spannfeder Abstimmkern (3 Stück)	Pression spring Braking spring Slide, riveted Strap Tension spring Iron core (3 pcs.)	68 SF 2138/01x 09 BF 2111/02x 48 MT 2653/01z 48 MT 2654/01x 68 SF 2191/01x 96 XZ 2139/01z

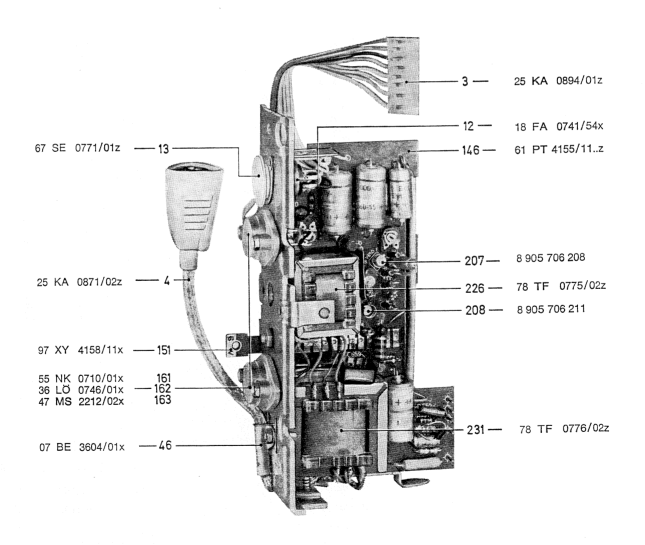






Lfd. Nr. Item No.	Bestellbezeichnung	Part	Bestell-Nr. Pos. I. Schaltbild Part No. Pos. I. schematic
65	Lagerrahmen	Bearing bracket	48 MT 2812/01z
66	Buchse	Bush	38 MB 2152/01x
67	Keil	Cone	40 MF 0844/01x
68	Lagernadel	Bearing pin	74 ST 0832/01x
69	Kupplungshälfte	Clutch lever	27 KG 0723/07z
70	Achse, gen.	Shaft, riveted	01 AC 2203/09z
71	Schneckenachse	Worm shaft	01 AC 2224/05x
72	Blattfeder	Flat spring	09 BF 2132/01x
73	Druckfeder	Pression spring Strap Switch control Waveband indicator	68 SF 6020/30x
74	Lasche		48 MT 2802/01x
75	Schaltersteuerung		17 EV 0776/03z
76	Bereichsanzeige		17 EV 0767/03z
77	Mutter	Nut	50 MU 0701/03x
N78	Schalthebel	Switch lever	23 HE 2142/01x
N79	Hohlachse	Hollow shaft	01 AC 2225/04x
81 82 83	Zeigergruppe Rolle Zeigerträger Winkelhebel	Pointer Unit Roller Support for pointer Plastic lever	63 RL 0747/01x 79 TG 2660/01x 23 HE 2122/01x
84	Zeiger	Pointer Tension spring Spacer Insulating plate	76 SZ 2258/01x
85	Zugfeder		68 SF 6021/11x
86	Zwischenstück		53 NF 2370/01x
87	Isoliereinlage		59 NT 2276/01x
91 92 93 94 95 96	UKW-Abstimmteil UKW-Abstimmteil Schlitten Stabkern Deckel, geklebt Lasche Spannfeder	FM Tuning Unit FM tuning unit Slide Iron core Cover plate, compl. Strap Tension spring	17 EV 0785/02z 53 NF 2371/03x 40 MF 0843/01x 43 MK 0888/02z 48 MT 2683/01x 68 SF 2194/01x
	Schrauben	Screws	
101	ZylSchraube AM 3 x 6	Cyl. screw AM 3 x 6	2 910 011 048
102	ZylSchraube AM 3 x 3	Cyl. screw AM 3 x 3	2 910 011 045
103	ZylSchraube AM 3 x 12	Cyl. screw AM 3 x 12	2 910 011 054
104	Sechskantblechschraube BZ 3,5 x 6,5	Hex. self-tapping screw BZ 3.5 x 6.5	2 911 291 209
105	Sechskantblechschraube BZ 2,9 x 6,5	Hex. self-tapping screw BZ 2.9 x 6.5	2 911 291 204
106	Sechskantblechschraube BZ 2,9 x 13	Hex. self-tapping screw BZ 2.9 x 13	2 911 291 206
107	Sechskantschraube M 3 x 5	Hex. screw M 3 x 5	2 916 690 001
	Bedruckte Platten	Printed Circuit Boards	
111 112 113 114 115 116	Spulenplatte Abschirmung Mantelkern (2 Stück) Mantelkern (1 Stück) Wellenschalterschieber Kontaktplatte	Coil board Shielding Core (2 pcs.) Core (1 pc.) Waveband switch slide Contact plate	12 CH 2121/09z (61 PT 4115/52z) 40 MF 0826/01x 40 MF 0784/06x 40 MF 0784/05x 30 KT 0751/01z 97 XY 4112/52x
121	ZF-Platte	IF board Waveband switch board or Waveband switch board Waveband switch slide	61 PT 4116/81z
122	Wellenschalterplatte oder		97 XY 4117/01x
123	Wellenschalterplatte		97 XY 4117/02x
124	Wellenschalterschieber		30 KT 0753/01z
125	Abschirmkappe	Shielding cap Frame, welded Protection cover, sup. Protection cover, inf.	43 MK 0890/01z
126	Rahmen, geschw.		48 MT 2698/01x
127	Deckel, oben		43 MK 0887/02z
128	Deckel, unten		43 MK 0885/05x
129	Hebel	Lever	23 HE 2124/01x
130	Buchse	Jack	38 MB 2141/01x
136	UKW-Platte	FM board	61 PT 4157/01z
137	Abschirmtopf	Shielding cap	43 MK 0879/03x
141	Potentiometerplatte	Potentiometer board Contact pin (8 pcs.) Contact spring (5 pcs.) Stop bracket	61 PT 4156/11z
142	Kontaktstift (8 Stück)		31 KV 2122/01x
143	Kontaktfeder (5 Stück)		31 KV 0897/01x
144	Anschlagbügel		48 MT 2676/02x
146	NF-Platte	AF board Contact slide (6/12 V) Contact slide (+/-)	61 PT 4155/11z
151	Kontaktschieber (6/12 V)		97 XY 4158/11x
156	Kontaktschieber (+/-)		97 XY 4159/01x
161 162 163 164	Schutzkappe Anschlußplatte Isolierscheibe Umschaltplatte	Protection cap Connection plate Isolating washer Conversion board	55 NK 0710/01x 36 LÖ 0746/01x 47 MS 2212/02x 61 PT 4173/01z





Lfd. Nr. Item No.	Bestellbezeichnung	Part	Bestell-Nr. Pos. I. Schaltbild Part No. Pos. I. schematic
166 167 168 169	Spulen MW/LW-Vorkreisspule MW-Zwischenkreisspule MW-Oszillatorkreisspule LW-Vorkreisspule	Coils MW/LW RF circuit coil MW interm. circuit coil MW oscillator coil LW RF circuit coil	87 WC 2702/03z L 403/404 87 WC 2596/02z L 408/409 87 WC 2595/05z L 416 87 WC 2569/49z L 405
170 171 172 173	LW-Zwischenkreisspule LW-Oszillatorkreisspule KW-Vorkreisspule KW-Zwischenkreisspule	LW interm. circuit coil LW oscillator coil SW RF circuit coil SW interm. circuit coil	87 WC 2569/37z L 410 87 WC 2569/02z L 415 87 WC 2569/39z L 401/402 87 WC 2569/41z L 406
174 175 176 177	KW-Oszillatorkreisspule UKW-Vorkreisspule UKW-Zwischenkreisspule UKW-Oszillatorkreisspule	SW oscillator circuit coil FM RF circuit coil FM interm. circuit coil FM oscillator circuit coil	87 WC 2569/45z L 417/418 87 WC 2575/01z L 314 87 WC 2701/01z L 316 87 WC 2576/01z L 318
181	Bandfilter AM-Bandfilter	IF Transformers AM-IF transformer	91 ZF 0745/01z L 429/430
182 183 184	AM-Bandfilter AM-Bandfilter AM-Bandfilter	AM-IF transformer AM-IF transformer AM-IF transformer	L 434/435 91 ZF 0745/02z L 431/432 91 ZF 0745/03z L 436/437 91 ZF 0745/26z L 446
185	FM-Bandfilter	FM-IF transformer	91 ZF 0746/01z L 420-423 L 425-428
186 187 188	FM-Bandfilter FM-Bandfilter FM-Bandfilter	FM-IF transformer FM-IF transformer FM-IF transformer	91 ZF 0746/02z L 438—441 91 ZF 0746/08z L 442—445 91 ZF 0746/04z L 320—322
191 192 193 194	Drossein Saugkreis Siebdrossel Eingangsdrossel Emitterdrossel	Chokes Wavetrap Filter choke Input choke Emitter choke	87 WC 5023/26x D 314 87 WC 2076/01z D 315 87 WC 2076/37z D 310 87 WC 2708/03x D 312
195 196 197 198 199	HF-Drossel KW-Antennendrossel Batteriedrossel HF-Drossel Entstörsatz, kpl.	RF choke SW antenna choke Battery choke RF choke Suppression kit, compl.	87 WC 2569/22z D 402 87 WC 2712/01z D 540 16 ED 0713/24z D 560 87 WC 2277/13z D 561, 650 43 MK 0893/01z
201 202 203 204	Transistoren Transistor AF 126, braun Transistor AF 126, gelb Transistor AF 126 Transistor AF 121	Transistors Transistor AF 126, brown Transistor AF 126, yellow Transistor AF 126 Transistor AF 121	8 905 606 158 V 451 8 905 606 154 V 452 8 905 606 152 V 453 8 905 606 105 V 454, 455
205 206 207 208 209	Transistor AF 106 Transistor AF 201 Transistor BC 108 C Transistor BC 108 B Transistor AD 148 (paarig)	Transistor AF 106 Transistor AF 201 Transistor BC 108 C Transistor BC 108 B Transistor AD 148 (by pairs)	8 905 606 001 V 311 8 905 606 390 V 312 8 905 706 208 V 650 8 905 706 211 V 660 8 905 613 242 V 700/710
211	Dioden Diode AA 112 (paarig)	Diodes Diode AA 112 (by pairs)	8 905 313 008 X 460/461
212 213	Diode AA 119 Diode AA 112	Diode AA 119 Diode AA 112	X 463/464 8 905 313 018 X 468/469 8 905 305 004 X 465, 467, 312
214 215 216 217	Diode BA 121 Diode SIS 20 Diode Z 1,5 Diode ZG 1	Diode BA 121 Diode SIS 20 Diode Z 1.5 Diode ZG 1	8 905 405 055 X 311 8 905 405 838 X 540 8 905 421 007 X 670 8 905 405 802 X 660
226	Transformatoren Treibertransformator prim. 380 Wdg. 0,18 Cu sek. 2x170 Wdg. 0,18 Cu	Transformers Driver transformer prim. 380 wdgs. 0.18 Cu sec. 2x170 wdgs. 0.18 Cu	78 TF 0775/02z T 650
231	Ausgangstransformator prim 2x58 Wdg. 0,45 Cu 2x58 Wdg. 0,25 Cu sek. 62+26 Wdg. 0,5 Cu Gegenk, 2x6 Wdg. 0,25 Cu	Output transformer prim. 2x58 wdgs. 0.45 Cu 2x58 wdgs. 0.25 Cu sec. 62+26 wdgs. 0.5 Cu neg. feedb. 2x6 wdgs. 0.25 Cu	78 TF 0776/02z T 700
000		Volume Control	0.004 474 500 - D.544 545
236	* Lautstärkeregler * Sicherung 2 A (5,2 x 20 mm)	Fuse 2 A (5.2 x 20 mm)	8 901 474 503 R 541, 545 69 SG 0703/18n Si 570
241	* Skalenlampe 7 V 0,1 A	Dial lamp 7 V 0.1 A	21 GL 0701/01x Lp 402
N251 252 253	Verpackung Verpackungskarton Einlage (1 Stück) Einlage (2 Stück)	Packing Packing carton Packing (1 piece) Packing (2 pieces)	8 635 430 206 86 VP 2114/21x 86 VP 2114/10x

Reparaturhinweise

Ausbau des NF-Verstärkerteiles

Für Messung und Reparatur ist der Ausbau des NF-Teiles notwendig.

- 1. Deckel und Boden des Gehäuses abnehmen.
- Antennen- und Batteriekabel von Rückwand sowie übrige Verbindungen zum Gerät lösen.
- 3. Hintere rechte Seitenschraube ausschrauben und NF-Teil vorsichtig nach hinten herausziehen.
- NF- und übrige Verbindungen herstellen. Es wird die Verwendung eines 4-adrigen Verlängerungskabels, Bestell-Nr. KA 2104/01z, empfohlen.

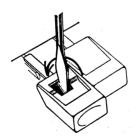
Beim Zusammenbau ist auf das richtige Einsetzen des Trimmer-Sechskants zu achten.

Auswechseln des Lautstärkeregiers auf Potentiometerplatte

Das Potentiometer ist fest mit der bedruckten Platte PL 5 (links im Gerät stehend) verlötet. Zum Auswechseln des Reglers ist die Platte auszubauen.

- Deckel und Boden des Gehäuses abnehmen.
- 2. Batterie- und Antennenkabel von Rückwand lösen.
- 3. Haltemutter auf Reglerachse lösen.
- 4. Linkes Seitenteil des Gehäuses abschrauben (1 hintere Schraube).
- 2 Buchsenleisten und Verbindung zur Skalenlampe an Potiplatte herausziehen.
- Reglerachse mit Platte und Seitenteil nach links aus dem Schlitz der Frontplatte herausziehen.
- 7. Seitenteil von Potiplatte lösen.
- 8. Potentiometer auslöten und Lötlöcher auf bedruckter Platte vom Lötzinn befreien.

Auswechseln der Drucktastenknöpfe



- 1. Haltelasche mit Schraubenzieher nach links drehen.
- 2. Drucktastenknopf nach vorn abziehen.
- 3. Neuen Drucktastenknopf aufstecken und Haltelasche nach rechts drehen.

Anschluß einer Automatikantenne bzw. eines Kurzwellenvorsatzgerätes

Hierfür ist eine schaltspannungsführende Klemme vorgesehen, die sich in der linken hinteren Ecke des Gerätes befindet.

Repair Instructions

Removing the AF Amplifier Unit

For measurements and repairs it is necessary to remove the AF unit.

- 1. Remove top plate and bottom plate of housing.
- Detach antenna cable and battery cable from the rear side, and all other connections to the set.
- Unscrew the rear side screw on the right and remove AF unit with care towards the rear side.
- Establish connections between AF unit and all other sections of the set. We recommend to use an extension cable of 4 cores, part No. KA 2104/01z.

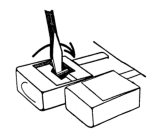
When assembling pay attention to correct installation of trimmer hexagon.

Exchange of Volume Control on Potentiometer Board

The potentiometer is firmly soldered on the printed circuit board PL 5 (on the left side in set). In order to exchange the volume control it is necessary to remove the board.

- 1. Remove top plate and bottom plate of housing.
- Loosen battery cable and antenna cable from the back cover.
- 3. Loosen mounting nut on shaft of volume control.
- 4. Unscrew LH side part of housing (1 rear screw).
- Remove 2 contact strips and connection to the dial lamp on the potentiometer board.
- Remove shaft with plate and LH side part out of the slit of front plate.
- 7. Loosen side part from potentiometer board.
- 8. Unsolder potentiometer and remove solder from soldering holes on printed circuit board.

Changing Pushbuttons



- 1. Turn catch to the left with a screwdriver.
- 2. Remove pushbutton.
- Set new pushbutton in position and turn catch to the right.

Connection of an Automatic Antenna and SW Adapter, resp.

For voltage supply, a connector is provided in the LH rear corner of the set.

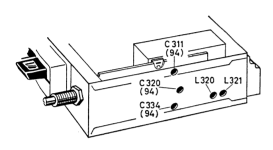
Einstellung des Kollektorruhestromes der **Endstufe**

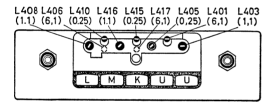
Der Kollektorruhestrom der Endstufe (Transistoren V 700/ 710) ist mit einem zwischen Minus (Anzapf "R"-Ausgangstrafo T 700) und den zu verbindenden Kollektoren geschalteten, niederohmigen Milliamperemeter (z. B. Multavi V, Ri = 2 $\Omega/150$ mA) zu messen und mittels R 672 (auf PL 7) bei 14 V bzw. 7 V Batteriespannung, Lautstärkeregler auf Minimum, auf 50 \pm 15 mA einzustellen.

Dazu 6/12 V-Kontaktschieber aus Spannungsumschalter herausziehen, bei 14 V Batteriespannung Kontakte a 2 - a 5 überbrücken, Meßinstrument zwischen Brücke und Kontakt a 7 schalten, s. Abb. "PL 7, Bedruckungsseite". Bei 7 V Batteriespannung Kontakte a 7 - a 8 (R 675) zusätzlich überbrücken.

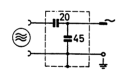
Lage der Abgleichpunkte

Werte in Klammern: Abgleichfrequenzen in MHz.





Abgleich



Künstliche Antenne Dummy antenna

- 1. Die Batteriespannung soll 7 V bzw. 14 V am Geräteingang betragen.
- Outputmeter (Ri > 100 Ω) parallel zu einem Lautsprecher mit Impedanz 5,8 Ω /1000 Hz anschließen.

 1 Watt Ausgangsleistung = 2,4 V am Outputmeter.
- Lautstärkeregler auf Rechtsanschlag, Klangregler in Mittelstellung.
- Bei AM künstliche Antenne 20/45 pF verwenden, wenn kein Meß-sender mit aufsteckbarer künstlicher Antenne zur Verfügung steht. Abgleich bei 1 W Ausgangsleistung.

 Vor Abgleich der AM-Variometerspulen sind die die Kerne ver-deckenden Teile, Skala und Reflektoroberteil, abzunehmen.
- Bei FM ein Röhrenvoltmeter (Ri \geq 10 M Ω) an die Anschlüsse 1 und 2 der Buchse FA1 (rechte Seitenwand) anschließen. Abgleich bei 0,7 V Ratiospannung (Ratiokreis L 444 bei 2,5 V).
- 7. FM-Meßsender mit mindestens \pm 40 kHz Hub verwenden.
- 8. Angegebene Abgleichreihenfolge einhalten.
- 9. Abgleich wiederholen bis keine Verbesserung mehr erzielt wird.
- 10. Wichtig bei Empfindlichkeitsmessungen!
 - ZF-Messungen über Spannungsteiler 1:50 und Serienkapazität 0,047 μ F. Für Näherungsmessungen ist die Ankopplung nur über einen Trennkondensator von 0,047 μ F ausreichend.
 - b. HF-Messungen mit Einbezug des Grundrauschens (Output bzw. Ratiospannung bei nicht angesteuertem Empfänger), korrigierte Bezugsspannungswerte siehe unter 18. Die Eingangsimpedanz des FM-Empfangsteils ist 150 Q/94 MHz.
 - Empfindlichkeitswerte \pm 50 %, bei 7 V Batteriespannung, bzw. 14 V in 12 V-Schaltung gemessen.

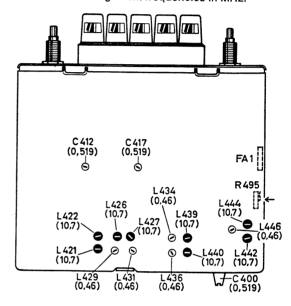
Setting Collector Rest Current of Output Stage

The collector rest current of the output stage (transistors V 700/710) is measured with a low-impedance milliammeter (e. g. Multavi V, Ri = 2 $\Omega/150$ mA) connected between negative (tap "R" of output transformer T 700) and the collectors which are to be connected. The collector rest current is adjusted to 50 ± 15 mA with R 672 (on PL 7) at a supply voltage of 14 V and 7 V resp. and volume control set to minimum.

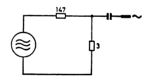
Remove 6/12 V contact slide from voltage selector, at 14 V battery voltage connect contacts a 2 - a 5 with a wire bridge, connect instrument between bridge and contact a 7, see fig. "PL 7, printed side". At 7 V battery voltage connect contacts a 7 - a 8 (R 675) in addition.

Position of Alignment Points

Values in brackets: alignment frequencies in MHz.



Alignment



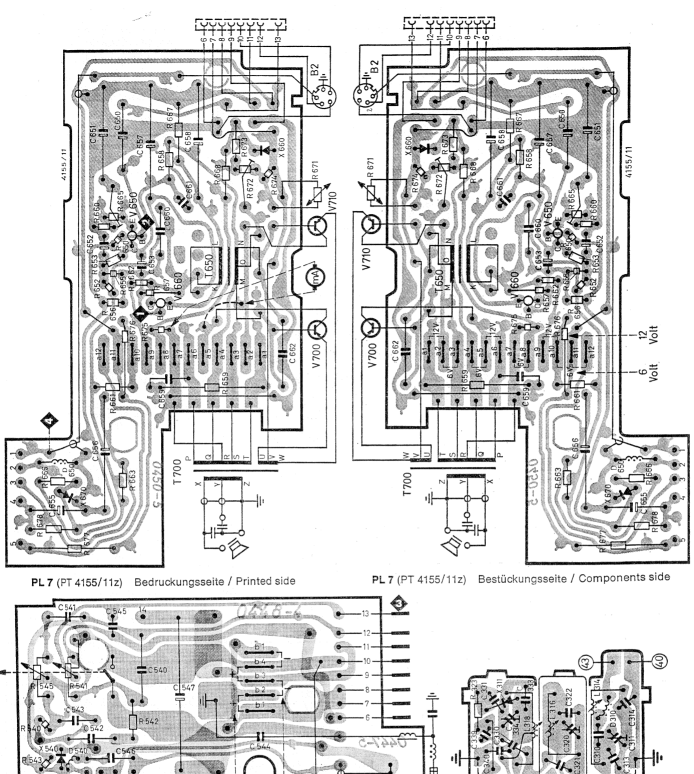
Spannungsteiler 1:50 Voltage divider 1:50

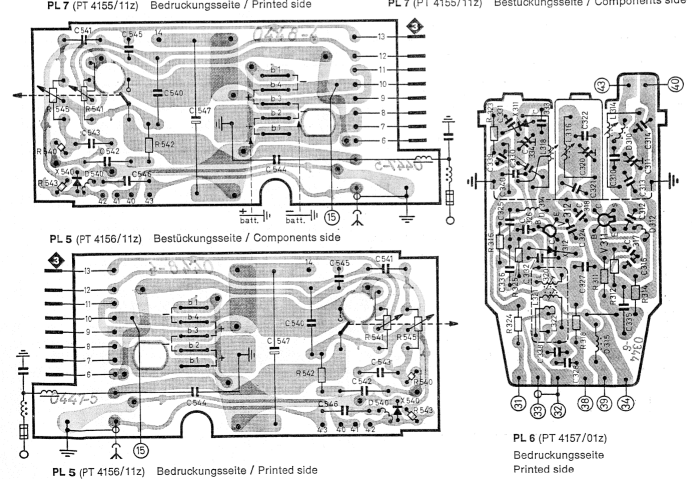
- 1. Battery voltage should be 7 V resp. 14 V at input of set.
- Connect outputmeter (Ri > 100 Ω) in parallel to speaker with 5.8 Ω 0 impedance at 1000 Hz. 1 W audio output = 2.4 V at outputmeter.
- Volume control to RH stop, tone control to centre position.
- For AM use dummy antenna 20/45 pF if no signal generator with detachable dummy antenna is available. Alignment at 1 W output.
- Before aligning the AM variometer coils remove those parts covering the cores, as dial and upper part of reflector.
- For FM, connect a VTVM (Ri \geq 10 M Ω) to connections 1 and 2 of jack FA1 (RH side part). Alignment at 0.7 V ratio voltage (ratio circ. L 444 at 2.5 V).
- Use FM signal generator with \pm 40 kHz minimum deviation.
- 8. Follow alignment sequence given.
- Repeat alignment until no further improvement can be obtained.
- Important for sensitivity measurements!

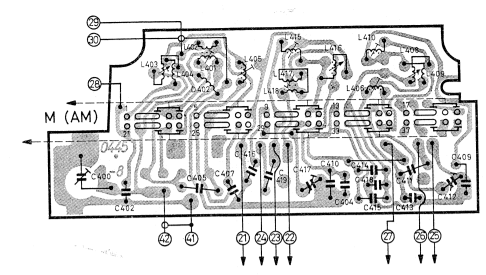
 a. IF measurements via voltage divider 1:50 and series capacitance $0.047~\mu F$. For approximate measurements coupling via a separating capacitor of $0.047~\mu F$ only is sufficient.
 - b. RF measurements including the basic noise (output resp. ratio voltage without the set receiving a transmitter signal), for correct reference voltages see 18.

 The input impedance of the FM receiver unit is 150 2/94 MHz.
 - c. Sensitivity values ± 50 %, measured at a battery voltage of 7 V, 14 V in 12 V circuit resp.

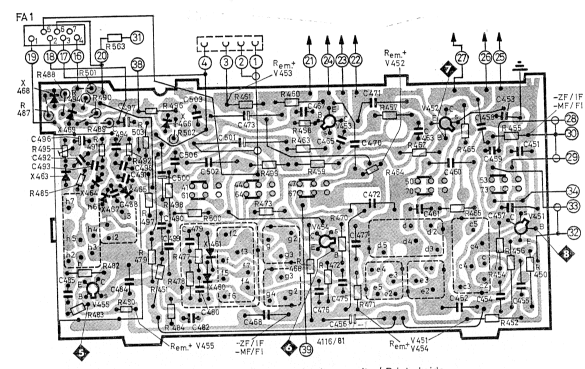
	Bereich Waveband		sender al Gen. an at	Skalen- zeiger Pointer	i	bgleichelem		Empfindlichkeit bez Ausgangsleistur auf 0,7 V Ratiospan Sensitivity for 1 W audi for 0.7 V ratio voltr		bei AM, ung bei b output w	FM rith AM,
11.			ZF/AM:				derer Kenn	zeichnung)			
		üb./via	C 0,047 μF					·	Basis / from V 454	base	V 452
	М	0,46 (0,452)	B/V 452	16	L 446, L auf Ma	436, L 434, L ximum/to m	431, L 429 aximum	0,9 mV	40 μV		8 μV
12.		L	ZF/FM:	10,7 MHz	I IF	-/FM: 10.7	MHz				
		üb./via	C 0,047 μF					1	Basis / from V 454	base V 452	V 451
а	U	10,7	B/V 451	100	L.	142, L 440, L 4 426, L 422, L ximum/to m	421	4 mV	650 μV	30 μV	12 μV
b	U	i	F-Signal RF signal	100		L 321, L 320 Rauschmaxii noise maxim			<u> </u>		
С	U	94	Ant. unmodul.	94	auf Si short	schließen, M törmin. absti circuit ETC, rator to min.	mmen signal	Störgenerator üb. Ant. einkoppeln, Abgleich bei 2,5 V Ratiospannung (ETC-Kurzschluß: rechten hinteren Knopf auf Rechtsanschlag)		ung	
d	U	der Abs	ränderung itimmung unaltered			urzschluß au e ETC short auf Störm to min. no	-circuit in.	feed noise generator to ant., alignment with 2.5 V ratio voltage (ETC short-circuit: RH rear knob to right s		age	
е	U		Ant. F-Signal RF signal	94	R 495			generator ein d in noise ger			
13.			MW: 51	5—1640 kH	z 583	3—183 m					
					Oszill. Osc.	Zwisch- Kreis Int. circ.	Vorkreis Pre-circ.	ab Basis / V 452	from base V 451		Ant.
а	М	1,1	Ant.	. 11	L 416	L 408	L 403	13 μV	3 μV		10 μV
b	М	0,519	Ant.	5,19	C 417	C 412	C 400	13 μV	3 µV		12 μV
14.			LW: 150	–290 kHz	2000	—1034 m					
	L	0,25	Ant.	2,5	L 415	L 410	L 405	30 μV	6 μV		25 μV
15.			KW/SW	': 5,9—6,35	MHz	50,8-47,2	m				
	к	6,1	Ant.	49,2	L 417	L 406	L 401	25 μV	5 μV		15 μV
16.		·	UKW/F	M : 87—104	MHz	3,45-2,88	3 m				
а	U	94	Ant.	94	C 334	C 320	C 311				2,5 μV
b	U	94	Ant.	94	Empfin Sensiti	dl. für 4 W A	Nusgangsistg. audio output	(4,8 V an 5,8 Ω)	,		< 3 μV
17.			NF- Emp	ofindlichke	it / AF sens	sitivity					
	Tongenerat Hz		d. 1 μF, Klang ι / at	gregler in Mi	ttelstellung ,	/ AF generat	or via cap. 1	μF, tone control to	centre posit	ion	
а	1000	Basis/t	ase V 660						13 mV		
b	1000	[Lautsta	pase V 650 irkeregler e control			PL 7 einstell th R 665 on F			5,5 mV ± 20	º/o	
18.	Bezugsspannung mit Rauschanteil / F					anteil / Re	eference vo	tage with noise)		
	Rauschspa Noise vol	nnung – ohr Itage withou	e HF-Signal RF signal	nal AM-Output Rauschspannung – oi Noise voltage witho				ng — ohne HF-Sig without RF signa	nal FM-	Ratiosp Ratio vo	annung oltage
	0,4 V 1 V 1,6 V 2 V 2,4 V		2, 2, 3,	2,44 V 2,6 V 2,9 V 3,13 V		0,3 V 0,4 V 0,5 V 0,6 V 0,7 V		0,76 V 0,81 V 0,86 V 0,92 V 0,99 V			



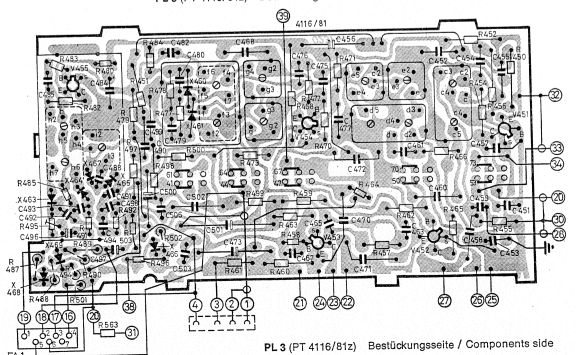


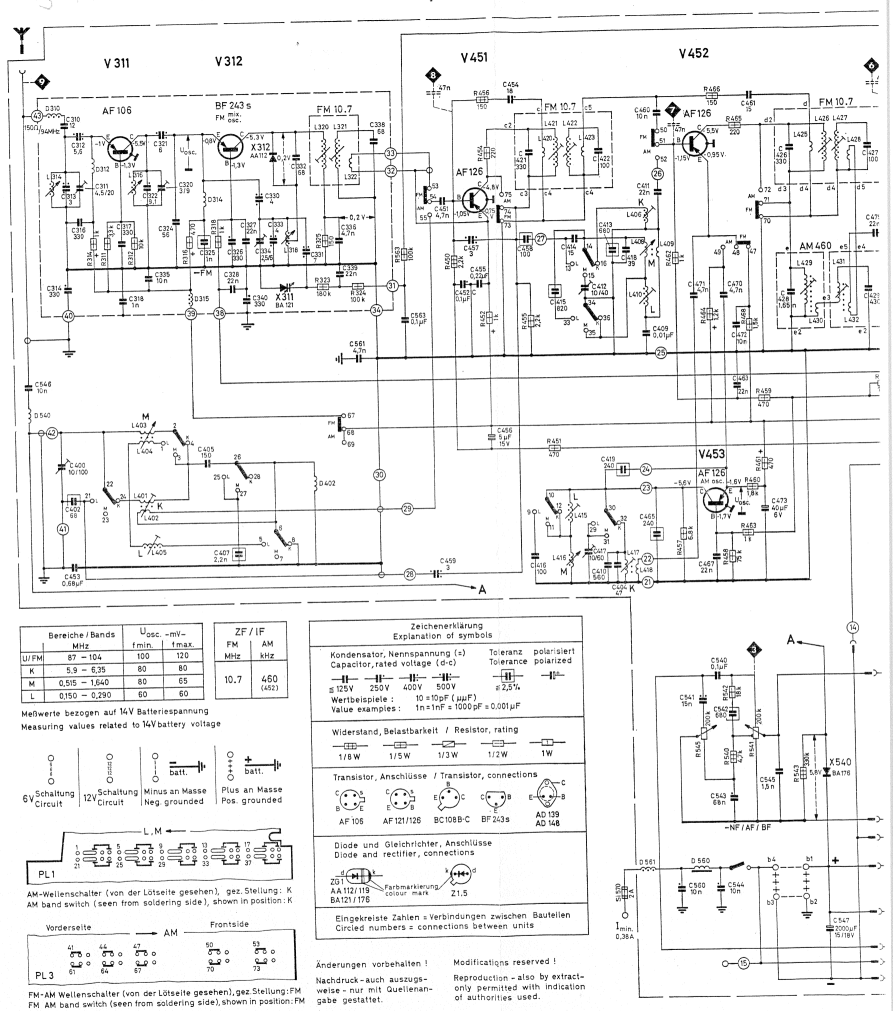


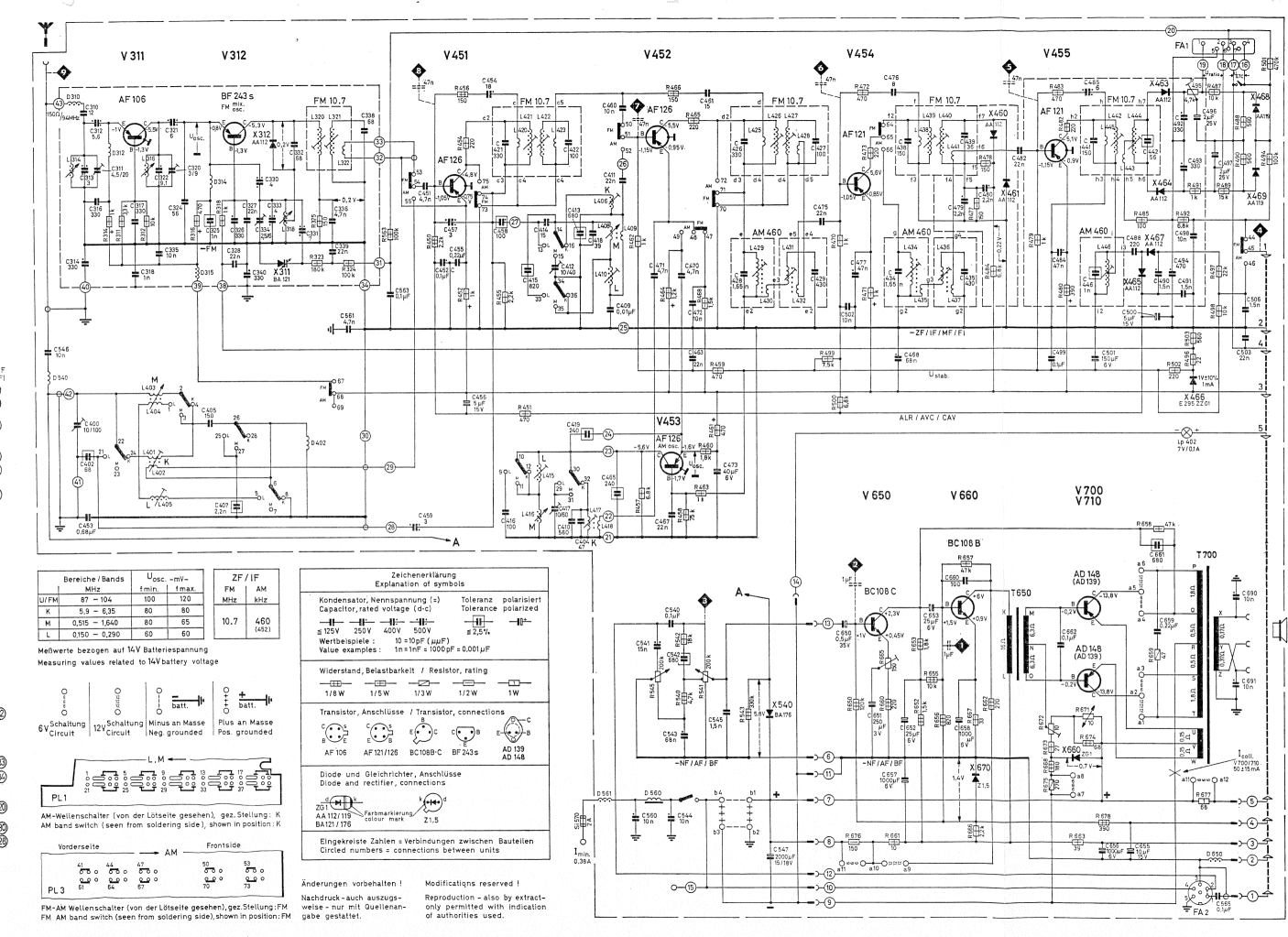
PL 1 (PT 4115/52z) Bedruckungsseite / Printed side



PL 3 (PT 4116/81z) Bedruckungsseite / Printed side







72 0 0 53 0 0

2929

Schaltbildergänzung

Der AM-Wellenschalter (Kontakte 1-40) nimmt bei FM automatisch die KW-Stellung ein.

Oszillatorspannungen (± 30 %) an E/V 312 bzw. E/V 453 mit UHF- bzw. HF-Millivoltmeter gemessen.

Gleichspannungen (± 20 %) bei FM, an V 453 bei AM hochohmig gemessen; an Transistoren über die dazugehörigen Emitterwiderstände gemessen, an V 700/710 auf + bezogen. Kollektorstrom V 700/710 ohne Aussteuerung niederohmig gemessen.

Betriebsdaten der ETC (Electronic Tuning Control) bei FM: Fangbereich ± 180 kHz Tol. ± 30 kHz

Haltebereich ± 220 kHz Tol. ± 40 kHz

Lage der Schaltelemente:

Pos. 310-352	bedruckte Platte (FM-Abstimmteil)	PL 6
Pos. 400-419	bedruckte Platte (AM-Variometer)	PL1
Pos. 420-509	bedruckte Platte (ZF-Platte)	PL3
Pos. 540-559	bedruckte Platte (Potentiometerplatte)	PL 5
Pos. 560-575	Chassis	
Pos. 650-720	bedruckte Platte (NF-Platte) bzw. NF-Chassis	PL7

Supplement for Schematic

When switching to FM, the AM waveband switch (contacts 1-40) is automatically switched to SW.

Oscillator voltages (\pm 30 %) at E/V 312 resp. E/V 453 measured with UHF resp. HF millivoltmeter.

DC voltages (\pm 20 %) measured with high-impedance instrument on FM, at V 453 on AM; at transistors measured via the corresponding emitter resistors, at V 700/710 related to \pm . Collector current V 700/710 measured with low-impedance instrument without AF signal.

Specifications of the ETC (Electronic Tuning Control) on FM:

Tuning range ± 180 kHz tol. ± 30 kHz

Holding range ± 220 kHz tol. ± 40 kHz

Position of circuit elements:

Pos. 310-352	printed circuit board (FM tuner)	PL 6
Pos. 400-419	printed circuit board (AM variometer)	PL1
Pos. 420—509	printed circuit board (IF board)	PL3
Pos. 540-559	printed circuit board (potentiometer board)	PL 5
Pos. 560-575	chassis	
Pos. 650-720	printed circuit board (AF board) resp. AF chassis	PL7

Notizen / Notes

Schaltbild Schematic

Ersatzteilliste Kondensatoren und Widerstände

Spare Parts List Capacitors and Resistors

Lfd. Nr. Item No.	Bestellbezeichnung Part		Bestell-Nr. Part No.	Pos. I. Schaltbild Pos. I. schematic
	Trimmer Trimmers			
301 302	2,5 — 6 pF 3 — 9 pF 10 — 40 pF		8 903 913 101 8 903 913 102 8 903 910 101	C 334 C 320 C 412
303 304 305	10 — 40 pF 10 — 60 pF 4,5 — 20 pF		8 903 910 100 8 903 913 103	C 417 C 311
306	100 pF		8 903 916 002	C 400
	Elektrolytkondensatoren Electrolytic Capacitors			
311 312 313	$0.5 \mu F + 100 - 10 \%$ $2 \mu F \pm 20 \%$ $5 \mu F + 50 - 20 \%$	35 V 25 V 15 V	8 903 400 503 8 903 700 510 8 903 405 324	C 650 C 496, 497 C 456, 500
314 315	10 μ F + 50 - 20 % 25 μ F + 50 - 20 %	15 V 6 V	8 903 400 309 8 903 402 108	C 655 C 652, 653
316 317	$40 \mu F + 50 - 20 \%$ $150 \mu F + 50 - 20 \%$	6 V 6 V	8 903 402 110 8 903 402 132	C 473 C 501 C 651
318 319 320	$250 \mu F + 50 - 20 \%$ $1000 \mu F + 50 - 20 \%$ $2000 \mu F + 50 - 20 \%$	3 V 6 V 15/18 V	8 903 402 013 8 903 402 115 8 903 402 343	C 656, 657, 658 C 547
	Kunstfollenkondensatoren Plastic Film Capacitors			
331 332	62 pF ± 2,5 % 100 pF ± 5 %	160 V 160 V	8 902 730 220 8 902 730 425	C 402 C 660
333 334	150 pF ± 5 % 240 pF ± 2,5 %	160 V 125 V	8 902 730 429 8 902 730 234	C 405 C 465, 419
335 336 337	560 pF 士 5 % 680 pF 士 2,5 % 850 pF 士 2,5 %	160 V 160 V 160 V	8 902 833 043 8 902 731 245 8 902 731 392	C 410 C 661, 542, 413 C 415
338 339	1 000 pF ± 2,5 % 2 400 pF ± 2,5 %	250 V 125 V	8 902 704 249 8 902 731 258	C 325 C 407
340 341 342	4 700 pF 士 5 % 15 000 pF 士 20 % 47 000 pF 士 20 %	50 V 400 V 250 V	8 902 710 465 8 902 941 605 8 902 931 617	C 470, 471 C 541 C 477, 484
343 344	$0.068 \mu F \pm 20 \%$ $0.22 \mu F \pm 20 \%$	250 V 100 V 100 V	8 902 931 621 8 902 911 833	C 468, 543 C 455, 659 C 409, 498
345 346 347	0,01 μ F \pm 10 % 0,1 μ F \pm 20 % 0,1 μ F \pm 20 %	100 V 100 V 250 V	8 902 805 273 8 902 915 725 8 902 931 680	C 662 C 452
348 349 350	0,1 μ F \pm 20 % 0,1 μ F \pm 20 % 0,1 μ F \pm 20 % 0,68 μ F \pm 20 %	100 V 100 V 63 V	8 902 911 825 8 902 911 625 8 902 913 645	C 563, 540 C 499, 660 C 453
330	Keramikkondensatoren	00 V	8 902 913 043	
361	Ceramic Capacitors 2,5 pF ± 0,25 pF	500 V	8 902 225 001	C 330
362 363 364	$3\mathrm{pF}\pm0,25\mathrm{pF}$ $5,6\mathrm{pF}\pm0,2\mathrm{pF}$ $6\mathrm{pF}\pm0,5\mathrm{pF}$	500 V 500 V 500 V	8 902 230 025 8 902 256 040 8 902 260 001	C 321, 313, 457, 459 C 312 C 485
365 366	$6 \mathrm{pF} \pm 0.3 \mathrm{pF}$ 7 $\mathrm{pF} \pm 0.25 \mathrm{pF}$	500 V 500 V	8 902 260 003 8 902 270 004	C 333 C 331
367 368	8 pF ± 0,5 pF 12 pF ± 5 %	125 V 125 V	8 902 280 002 8 902 212 103	C 476 C 310, 322
369 370 371	15 pF ± 5 % 15 pF ± 5 % 18 pF ± 5 %	125 V 125 V 250 V	8 902 215 101 8 902 215 120 8 902 218 104	C 461 C 414 C 454
372 373	39 pF ± 5 % 39 pF ± 5 %	125 V 125 V	8 902 239 125 8 902 239 126	C 418 C 324
374 375 376	47 pF ± 5 % 68 pF ± 5 % 100 pF ± 2 %	125 V 125 V 125 V	8 902 247 107 8 902 268 120 8 902 210 230	C 404 C 332, 338 C 416
377 378	100 pF ± 2 % 100 pF ± 2 % 220 pF ± 5 %	250 V 160 V	8 902 210 230 8 902 210 208 8 902 222 227	C 458 C 488
	·			

Lfd. Nr. Item No.	Bestellbezeichnung Part
379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391	330 pF ± 20 % 2×330 pF + 50 - 20 % 470 pF ± 20 % 1 000 pF ± 20 % 1 500 pF ± 20 % 1 500 pF + 100 - 20 % 2 200 pF + 100 - 20 % 4 700 pF + 50 - 20 % 4 700 pF + 50 - 20 % 1 000 pF + 50 - 20 % 10 000 pF + 80 - 20 % 22 000 pF + 100 - 20 %
392	0,01 μ F + 50 - 20 %
451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461	Widerstände Resistors 10 $\Omega \pm 5\%$ 22 $\Omega \pm 5\%$ 27 $\Omega \pm 10\%$ 33 $\Omega \pm 5\%$ 47 $\Omega \pm 5\%$ 47 $\Omega \pm 5\%$ 100 $\Omega \pm 5\%$ 150 $\Omega \pm 5\%$
462 463 464 465	180 Ω \pm 5% 220 Ω \pm 5% 220 Ω \pm 5% 270 Ω \pm 5%
466 467 468 469 470 471	$390 \ \Omega \pm 10 \%$ $470 \ \Omega \pm 5 \%$ $560 \ \Omega \pm 5 \%$ $820 \ \Omega \pm 5 \%$ $1 \ k\Omega \pm 10 \%$ $1 \ k\Omega \pm 5 \%$
472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487	1,2 k Ω ± 5% 1,5 k Ω ± 5% 1,8 k Ω ± 5% 1,8 k Ω ± 5% 2,2 k Ω ± 5% 2,2 k Ω ± 5% 3,3 k Ω ± 5% 4,7 k Ω ± 10% 6,8 k Ω ± 5% 10 k Ω ± 5% 10 k Ω ± 5% 15 k Ω ± 5% 18 k Ω ± 5% 19 k Ω ± 5% 10 k Ω ± 5% 10 k Ω ± 5% 10 k Ω ± 5% 11 k Ω ± 5% 12 k Ω ± 5% 13 k Ω ± 5%
488 489 490 491 492	$75 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$ $100 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$ $120 \text{ k}\Omega \pm 10 \%$ $180 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$ $470 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$
501 502 503	Einstellregler Adjusters 10 Ω + 50 - 0 % 150 Ω + 20 - 30 % 4,7 kΩ VDR-Widerstand
511	VDR Resistor E 295 ZZ 01 (1 V ± 10 % NTC-Widerstand
521	Thermistor 10 ♀ ± 10 % Drahtwiderstand
531	Wire-wound Resistor 68 Ω ± 10 %

Lfd.

Ersatzteilliste Kondensatoren und Widerstände

Spare Parts List Capacitors and Resistors

tch (contacts

esp. E/V 453

dance instrusured via the related to + w-impedance

ontrol) on FM: kHz

kHz

PL 6 PL 1 PL 3

PL5

PL7

d. r. em o.	Bestellbezeichnung Part		Bestell-Nr. Part No.	Pos. I. Schaltbild Pos. I. schematic
	Trimmer		. 1	
	Trimmers	-	0 000 040 404	C 334
01 02	2,5 — 6 pF 3 — 9 pF 10 — 40 pF		8 903 913 101 8 903 913 102 8 903 910 101	C 320 C 412
03 04	10 — 60 pF		8 903 910 100	C 417 C 311
05 06	4,5 — 20 pF 100 pF		8 903 913 103 8 903 916 002	C 400
	Elektrolytkondensatoren Electrolytic Capacitors			
11 12	$0.5 \mu F + 100 - 10 \%$ 2 $\mu F \pm 20 \%$	35 V 25 V	8 903 400 503 8 903 700 510	C 650 C 496, 497
13	$5 \mu F + 50 - 20 \%$ $10 \mu F + 50 - 20 \%$	15 V 15 V	8 903 405 324 8 903 400 309	C 456, 500 C 655
315 316	$25 \mu F + 50 - 20 \%$ $40 \mu F + 50 - 20 \%$	6 V 6 V	8 903 402 108 8 903 402 110	C 652, 653 C 473
317	$150 \mu F + 50 - 20 \%$ $250 \mu F + 50 - 20 \%$	6 V 3 V	8 903 402 132 8 903 402 013	C 501 C 651
319 320	$ \begin{array}{rrr} 1000 \mu \text{F} + & 50 - 20 \% \\ 2000 \mu \text{F} + & 50 - 20 \% \end{array} $	6 V 15/18 V	8 903 402 115 8 903 402 343	C 656, 657, 658 C 547
	Kunstfollenkondensatoren Plastic Film Capacitors			
331	62 pF ± 2,5 % 100 pF ± 5 %	160 V 160 V	8 902 730 220 8 902 730 425	C 402 C 660
332 333 334	150 pF ± 5 % 240 pF ± 2,5 %	160 V 125 V	8 902 730 429 8 902 730 234	C 405 C 465, 419
335 336	560 pF ± 5 % 680 pF ± 2,5 %	160 V 160 V	8 902 833 043 8 902 731 245	C 410 C 661, 542, 413
337 338	850 pF ± 2,5 % 1 000 pF ± 2,5 %	160 V 250 V	8 902 731 392 8 902 704 249	C 415 C 325
339 340	2 400 pF ± 2,5 % 4 700 pF ± 5 %	125 V 50 V	8 902 731 258 8 902 710 465	C 407 C 470, 471
341 342	15 000 pF ± 20 % 47 000 pF ± 20 %	400 V 250 V	8 902 941 605 8 902 931 617	C 541 C 477, 484
343 344	$0.068~\mu F \pm 20 \% \\ 0.22~\mu F \pm 20 \%$	250 V 100 V	8 902 931 621 8 902 911 833	C 468, 543 C 455, 659
345 346	0,01 μ F \pm 10 % 0,1 μ F \pm 20 %	100 V 100 V	8 902 805 273 8 902 915 725	C 409, 498 C 662
347 348	0,1 μ F \pm 20 % 0,1 μ F \pm 20 %	250 V 100 V	8 902 931 680 8 902 911 825	C 452 C 563, 540 C 499, 660
349 350	0,1	100 V 63 V	8 902 911 625 8 902 913 645	C 453
	Keramikkondensatoren Ceramic Capacitors			
361 362	2,5 pF \pm 0,25 pF 3 pF \pm 0,25 pF	500 V 500 V	8 902 225 001 8 902 230 025	C 330 C 321, 313, 457, 459
363 364	$5.6 \text{pF} \pm 0.2 \text{pF}$ $6 \text{pF} \pm 0.5 \text{pF}$	500 V 500 V	8 902 256 040 8 902 260 001	C 312 C 485
365 366	6 pF ± 0,3 pF 7 pF ± 0,25 pF	500 V 500 V 125 V	8 902 260 003 8 902 270 004	C 333 C 331 C 476
367 368	8 pF ± 0,5 pF 12 pF ± 5 %	125 V	8 902 280 002 8 902 212 103	C 310, 322
369 370	15 pF ± 5 % 15 pF ± 5 % 18 pF ± 5 %	125 V 125 V 250 V	8 902 215 101 8 902 215 120 8 902 218 104	C 461 C 414 C 454
371 372	39 pF ± 5 %	125 V 125 V	8 902 239 125 8 902 239 126	C 418
373 374 375	39 pF ± 5 % 47 pF ± 5 % 68 pF ± 5 %	125 V 125 V 125 V	8 902 239 126 8 902 247 107 8 902 268 120	C 404 C 332, 338
376 377	100 pF ± 2 % 100 pF ± 2 %	125 V 250 V	8 902 210 230 8 902 210 208	C 416 C 458
378	220 pF ± 5 %	160 V	8 902 222 227	C 488

Lfd. Nr. tem No.	Bestellbezeichnung Part		Bestell-Nr. Part No.	Pos. I. Schaltbild Pos. I. schematic
379	330 pF ± 20 %	250 V	8 902 233 220	C 314, 326, 340, 492, 493
380	2x330 pF + 50 - 20 %	125 V	8 902 233 235	C 316, 317
381	470 pF ± 20 %	250 V	8 902 247 221	C 494
382	1 000 pF ± 20 %	125 V	8 902 210 381	C 318
383	1 500 pF ± 20 %	125 V	8 902 215 320	C 491, 506, 545
384	1 500 pF + 100 - 20 %	250 V	8 902 215 302	C 490
385	2 200 pF + 100 - 20 %	250 V	8 902 222 335	C 479, 480
386	4 700 pF + 50 - 20 %	125 V	8 902 247 315	C 451
387	4 700 pF + 50 - 20 %	125 V	8 902 247 301	C 561
388 389 390 391	4 700 pF + 50 - 20 % 10 000 pF + 50 - 20 % 10 000 pF + 80 - 20 % 22 000 pF + 100 - 20 %	125 V 125 V 250 V 10 V	8 902 247 305 8 902 210 401 8 902 210 440 8 902 222 420	C 336 C 335, 460, 472 C 544, 560 C 327, 328, 339, 411, 463, 467, 475, 482, 503
392	$0.01 \ \mu\text{F} + 50 - 20 \%$	125 V	8 902 210 401	© 502, 546
	Widerstände Resistors			
451	10 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 101	R 661
452	22 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 221	R 496
453	27 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 301 271	R 673
454	33 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 331	R 667
455	39 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 391	R 506, 663
456	47 $\Omega \pm 5\%$	0,33 W	8 900 401 471	R 659
457	68 $\Omega \pm 5\%$	0,125 W	8 900 305 681	R 674
458	100 Ω \pm 5 %	0,2 W	8 900 301 102	R 485
459	150 Ω \pm 5 %	0,2 W	8 900 301 152	R 325, 466, 477, 478
460	150 Ω \pm 5 %	0,5 W	8 900 501 152	R 676
461	150 Ω \pm 10 %	0,125 W	8 900 303 152	R 456
462	180 Ω \pm 5 %	0,125 W	8 900 305 182	R 668
463	220 $\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 222	R 454, 465, 473, 482, 502
464	220 $\Omega \pm 5\%$	0,125 W	8 900 305 222	R 660, 662
465	270 $\Omega \pm 5\%$	0,33 W	8 900 401 272	R 675
466	390 $\Omega \pm 10\%$	0,125 W	8 900 303 392	R 480, 678
467	470 Ω ± 5%	0,2 W	8 900 301 472	R 451, 459, 461, 472, 483
468	560 Ω ± 5%	0,2 W	8 900 301 562	R 316, 503
469	820 Ω ± 5%	0.125 W	8 900 305 822	R 656
470	1 kΩ ± 10%	0,125 W	8 900 303 103	R 548
471	1 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 103	R 314, 318, 452, 462, 463, 470, 479, 488, 490, 491
472	$1,2 k\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 123	R 464, 471
473	$1,5 k\Omega \pm 5\%$	0,125 W	8 900 305 153	R 652, 468
474	$1,8 k\Omega \pm 5\%$	0,125 W	8 900 303 183	R 653
475	$1,8 k\Omega \pm 5\%$	0,2 W	8 900 301 183	R 460
476	$2.2 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$	0,125 W	8 900 303 223	R 450
477	$2.2 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$	0,2 W	8 900 301 223	R 455, 666
478	$3.3 \text{ k}\Omega \pm 5 \%$	0,2 W	8 900 301 333	R 311
479	$4.7 \text{ k}\Omega \pm 10 \%$	0,125 W	8 900 303 473	R 540
480	6,8 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 683	R 457, 484, 492, 499, 500
481	7,5 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 753	R 499
482	10 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 104	R 312, 487, 498
483	10 kΩ ± 5 %	0,125 W	8 900 305 104	R 655
484	15 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 154	R 489
485	18 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 184	R 542
486	22 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 224	R 497
487	47 kΩ ± 5 %	0,2 W	8 900 301 474	R 6 57, 658
488	75 kΩ \pm 5 %	0,2 W	8 900 301 754	R 458
489	100 kΩ \pm 5 %	0,2 W	8 900 301 105	R 324, 494, 563
490	120 kΩ \pm 10 %	0,125 W	8 900 303 125	R 650
491	180 kΩ \pm 5 %	0,2 W	8 900 301 185	R 542, 543, 324
492	470 kΩ \pm 5 %	0,2 W	8 900 301 475	R 501
501 502 503	Einstellregler Adjusters $10 \ \Omega + 50 - 0 \%$ $150 \ \Omega + 20 - 30 \%$ $4,7 \ k\Omega$	0,05 W 0,05 W	8 901 509 115 8 901 509 124 8 901 505 001	R 672 R 665 R 495
511	VDR-Widerstand VDR Resistor E 295 ZZ 01 (1 V ± 10 %)		8 901 398 001	X 466
521	NTC-Widerstand Thermistor 10 Ω \pm 10 %	1 W	8 901 301 201	R 671
531	Drahtwiderstand Wire-wound Resistor 68 Ω ± 10 %	1 W	8 901 020 054	R 677

Anderungen vorbehalten!

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildeshelm · Mitglied der Bosch-Gruppe Printed in Germany by Hagemann-Druck, Hildeshelm